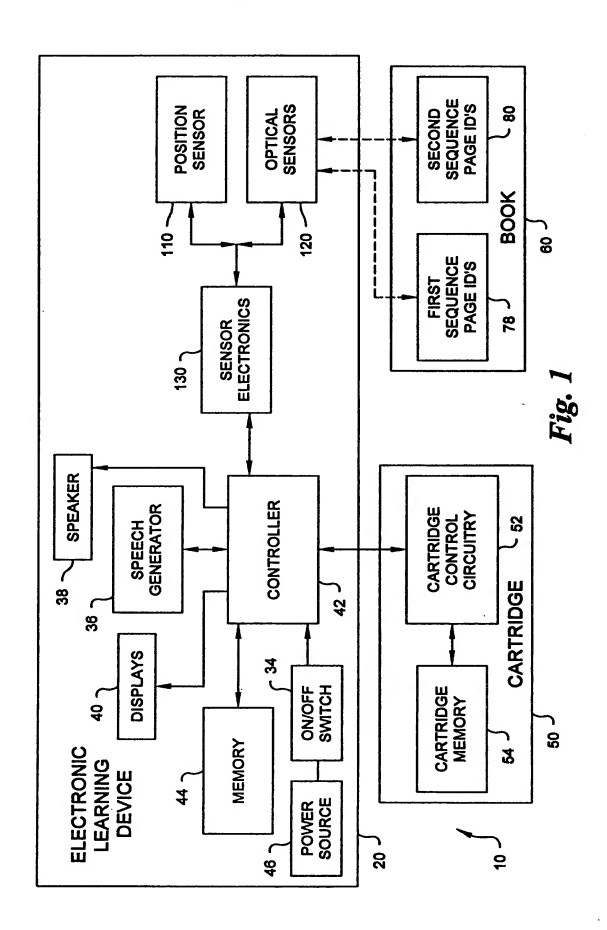
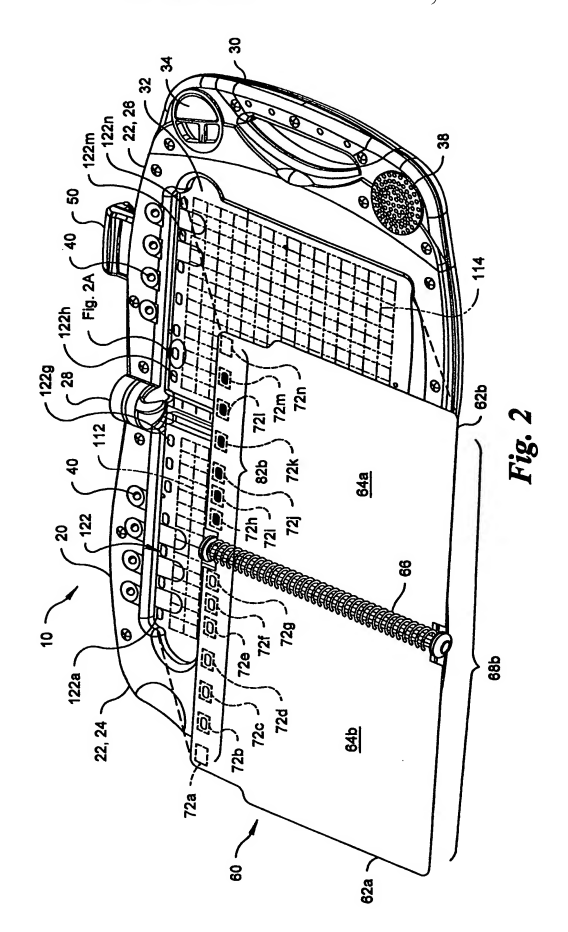
Inventor: John W. Taylor et al.
Express Mail #: EV343986986US
Attv. Docket No.: 9968-53U1 Cust No.: 570

43



Inventor: John W. Taylor et al. Express Mail #: EV343986986US Attv. Docket No.: 9968-53U1

Cust No.: 570



Inventor: John W. Taylor et al.
Express Mail #: EV343986986US
Attv. Docket No.: 9968-53U1 Cust No.: 570

a) a)

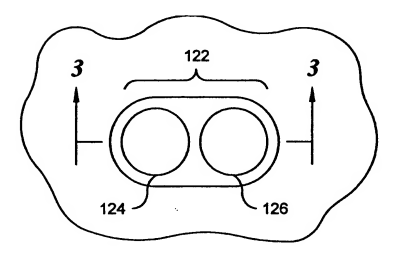


Fig. 2A

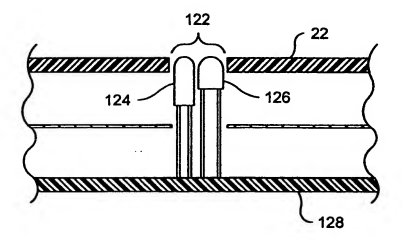


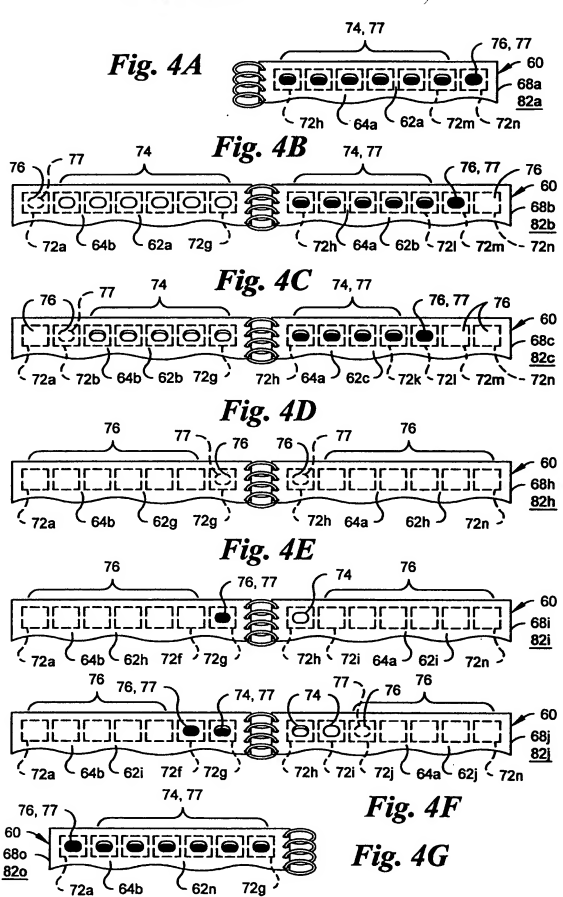
Fig. 3

Inventor: John W. Taylor et al. Express Mail #: EV343986986US

Cust No.: 570

Attv. Docket No.: 9968-53U1

11. j



Inventor: John W. Taylor et al.
Express Mail #: EV343986986US Cust No.: 570

Attv. Docket No.: 9968-53U1

ر ۱۰

F = FOIL PAD ON CLOSED HOLE OF UPPERMOST PAGE - = PAGE NOT PRESENT (EQUIVALENT TO OPEN HOLE) C = NO HOLE IN PAGE O = HOLE IN PAGE

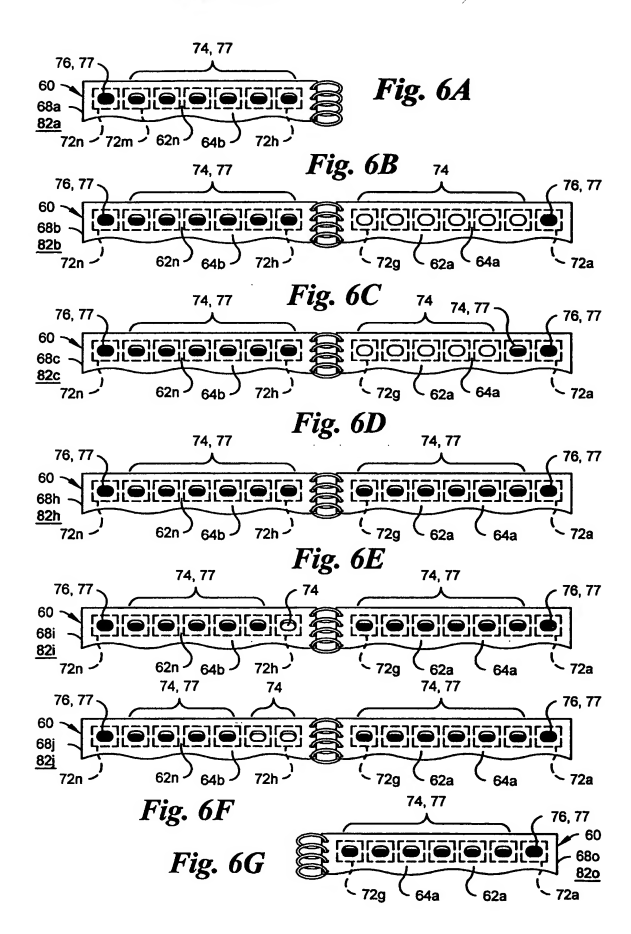
Inventor: John W. Taylor et al.
Express Mail #: EV343986986US

Attv. Docket No.: 9968-53U1

C 03 3

Cust No.: 570





Inventor: John W. Taylor et al. Express Mail #: EV343986986US Cust No.: 570

Attv. Docket No.: 9968-53U1

63 3

				Ō	OPEN-HOLE 72a THROL		CLOSED-HOL GH 72n AS SE	ED-HC	шШ	STATUS N BY DE	유민	HOLE		LOCATIONS 126a-126n	ြ	
	PAGE SPREADS	CORRESPONDING PAGE IDENTIFIERS	72a	72b	72c	72d	729	72f	72g	72h	721	72]	72k	721	72m	72n
,	68a	82a	0	0	0	0	0	0	0	ပ	O	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ
_	989	82b	ပ	0	0	0	0	0	0	ပ	O	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ
	68c	82c	၁	၁	0	0	0	0	0	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ
	P89	82d	၁	၁	၁	0	0	0	0	၁	၁	၁	ပ	ပ	ပ	ပ
√ 8⁄	689	82e	၁	၁	3	ပ	0	0	0	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ
	68f	82f	၁	၁	၁	ပ	ပ	0	0	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ
	689	82g	၁	၁	၁	၁	၁	၁	0	၁	၁	၁	၁	၁	ပ	ပ
	98h	82h	ပ	ပ	ပ	၁	၁	ပ	ပ	ပ	၁	၁	ပ	၁	၁	ပ
	6 8i	821	ပ	ပ	ပ	၁	ပ	၁	၁	0	၁	၁	ပ	ပ	၁	ပ
	[89]	82j	ပ	ပ	၁	၁	၁	၁	၁	0	0	၁	ပ	၁	ပ	ပ
- 8	68k	82k	ပ	ပ	၁	၁	၁	ပ	၁	0	0	0	၁	၁	၁	ပ
	189	821	ပ	၁	၁	ပ	၁	ပ	ပ	0	0	0	0	၁	၁	ပ
	68m	82m	ပ	၁	၁	၁	၁	ပ	၁	0	0	0	0	0	၁	ပ
	68 n	82n	ပ	ပ	ပ	၁	၁	ပ	၁	0	0	0	0	0	0	ပ
	680	820	ပ	ပ	၁	၁	၁	၁	၁	0	0	0	0	0	0	0
	68 ×	82x	ပ	0	0	0	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	၁	ပ	၁	ပ	ပ
2	68y	82y	ပ	0	0	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	၁	ပ	ပ	ပ	၁	ပ
ر	682	822	ပ	0	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	၁	၁	ပ	ပ	၁	၁	ပ
•																

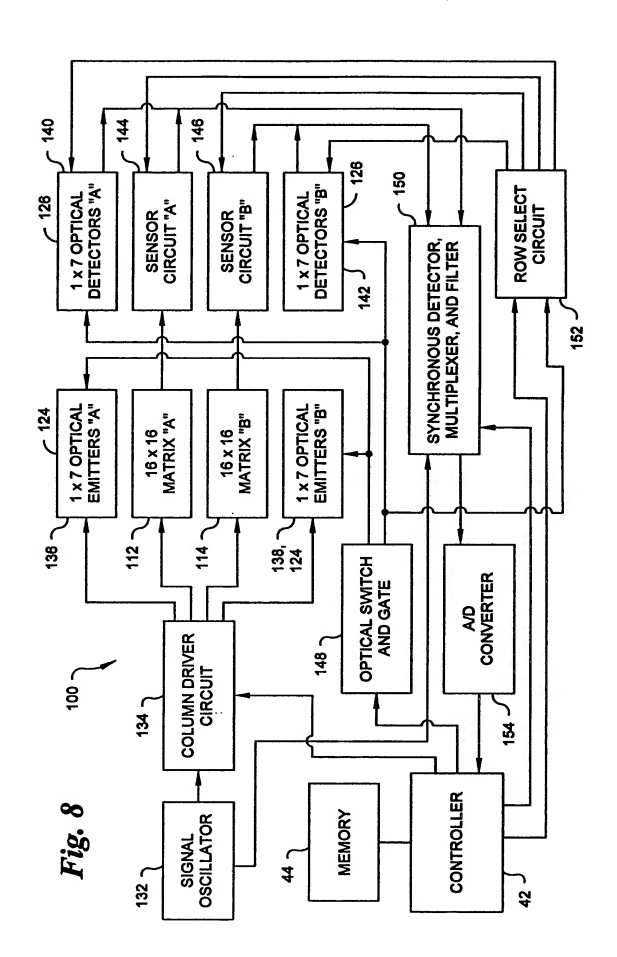
C = HOLE CLOSED, DETECTOR VOLTAGE ABOVE THRESHOLD O = HOLE OPEN, DETECTOR VOLTAGE BELOW THRESHOLD

Inventor: John W. Taylor et al.
Express Mail #: EV343986986US

Cust No.: 570

Attv. Docket No.: 9968-53U1

4) 3 - 3



Inventor: John W. Taylor et al.
Express Mail #: EV343986986US

Cust No.: 570

Attv. Docket No.: 9968-53U1

Fig. 9

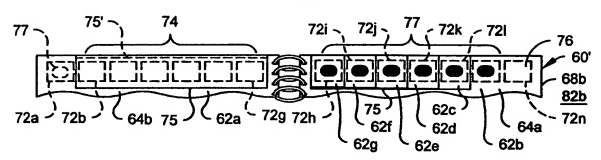


Fig. 10

